

**Wassermelder mit Sensor****GL 500**

Zur akustischen Alarmierung bei Wasserlecks im Labor- und Haushaltbereich.

- Vermeidung von Wasserschäden an Immobilien und Mobiliar.
- Detektion von überlaufenden Bädern und Behältern
- Überwachung von Boiler und Spülmaschinen  
Direkt in Steckdose steckbar
- Praktischer und zuverlässiger Bodensensor

**Beschreibung**

Der Wassermelder GL500 arbeitet nach dem konduktiven Messprinzip (die elektrische Leitfähigkeit der Flüssigkeit wird genutzt).

Über den angeschlossenen Wasser-Sensor wird das Ausfließen oder Überlaufen von elektrisch leitenden Flüssigkeiten detektiert und ein akustischer Alarm ausgelöst

**Technische Daten**

Abmessungen Gerät (HxBxT)	100 x 65 x 70mm
Abmessungen Sensor	(dxH) 81 x 25mm
Betriebstemperatur	10°C ... +40°C
Speisung	230V/50Hz
Leistungsaufnahme max.	3W
<b>Sondenkabellänge</b>	<b>80 cm</b>
Empfindlichkeit	100kOhm/10µS
Schutzart [Gerät/Sensor]	IP20/IP65

**Einfache Inbetriebnahme**

Den Sensor an der Überwachungsstelle positionieren und den Wassermelder an der dafür vorgesehenen Steckdose (230VAC) einstecken. Anschliessend einen Funktionstest durchführen, indem die beiden Metallelektroden (Unterseite Sensor) mit der zu überwachenden Flüssigkeit in Berührung gebracht werden. Der nun ertönende Alarm schaltet ab, sobald der Sensor nicht mehr mit der Flüssigkeit in Kontakt ist.

**Die Berührung des Sensors (Elektroden) ist ungefährlich.**

Einzelpreis Fr 248.-